



AR-B 176/2023

Prot. n. 4659 del 21/12/23

Class.VII/2

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI N. 251

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data 16/10/23 da ELISA BRASILI;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: BIONUTRA REVERBERI_MICCHELI (Codice UGOV: 302_21_PROGETTO_BIONUTRA_REVERBERI) (EUR 4.842,00 CUP B84I20001310005 - Responsabile Scientifico, REVERBERI M.); CONVENZIONE EGGPLANT_SRL_ 22_RIZZELLO (C_TERZI) (Codice UGOV: 302_22_CONTRATTO_EGGPLANT_RIZZELLO) (EUR 14.525,00 CUP B87G22000140001, B83C22006100007 - Responsabile Scientifico, RIZZELLO C.)
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/10/23 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare BIO/01 cat. B Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: BIONUTRA REVERBERI_MICCHELI (Codice UGOV: 302_21_PROGETTO_BIONUTRA_REVERBERI) (CUP B84I20001310005 - Responsabile Scientifico, REVERBERI M.); CONVENZIONE EGGPLANT_SRL_ 22_RIZZELLO (C_TERZI) (Codice UGOV: 302_22_CONTRATTO_EGGPLANT_RIZZELLO) (CUP B87G22000140001, B83C22006100007 - Responsabile Scientifico, RIZZELLO C.);
- VISTO** il bando AR-B 176/2023 prot.n. 3594 del 18/10/23 scaduto il 17/11/23;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 27/11/23 in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 27/11/23, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Biologia ambientale del 28/11/23 prot.n. 4309;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 04/12/23, il verbale della valutazione titoli redatto in data 11/12/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 20/12/23 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Biologia ambientale;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Biologia ambientale.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca Cat. B per "Sviluppo, ottimizzazione e validazione di metodologie analitiche per la determinazione di composti bioattivi in matrici vegetali complesse", presso il Dipartimento di Biologia ambientale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato
MURA FRANCESCO
BELLINI ERIKA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MURA FRANCESCO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca Cat. B per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico BRASILI E. e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia ambientale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia ambientale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 21/12/23

F.to Il Direttore
prof.ssa LAURA SADORI

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa CARLOTTA FORCESI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93